SEMICONDUCTOR DEVICE

PUB. NO.: 62-287649 [JP 62287649 A] PUBLISHED: December 14, 1987 (19871214) INVENTOR(s): TAKAHASHI MASAAKI

SAWAHATA MAMORU KURIHARA YASUTOSHI INOUE KOICHI

YATSUNO KOME!

APPLICANT(s): HITACHI LTD [000510] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL NO.: 61-130141 [JP 86130141]

June 06, 1986 (19860606)

INTL CLASS: [4] H01L-023/12; H01L-023/34
JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)

JAPIO KEYWORD:R129 (ELECTRONIC MATERIALS — Super High Density Integrated

Circuits, LSI & GS

JOURNAL: .: Section: E, Section No. 614, Vol. 12, No. 184, Pg. 86, May 28, 1988 (19880528)

ABSTRACT

PURPOSE: To bond ceramic without causing any damage to the ceramic to a metal substrate to be a heat sink by a method wherein the bonding between the heat sink material and the ceramic is accomplished by means of pressure welding.

CONSTITUTION: Ceramic 12 is covered by a metal frame 13. A soft metal buffer plate 11, made of Al or Cu foil or the like capable of deformation under thermal stress, is inserted between the ceramic 12 and a heat sink 10. The bonding of the ceramic 12 to the heat sink 10 is accomplished when ends 14 of the metal frame 13 are welded under pressure to the heat sink 10. In a structure of this design wherein pressure welding is effected, because there is no direct contact between the ceramic and the metal layer of a relatively large thermal expansion factor, the ceramic of a relatively small thermal expansion factor may easily be bonded to the heat sink material.

四公開特許公報(A)

昭62-287649

⑤Int.Cl.⁴

證別記号

庁内整理番号

到公開 昭和62年(1987)12月14日

H 01 L 23/12 23/34

J - 7738 - 5F A - 6835 - 5F

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

到発明の名称 半導体装置

②特 頤 昭61-130141

登出 願 昭61(1986)6月6日

株式会社日立製作所日立研究所内 日立市久惡町4026番地 正 昭 橋 (3)発 明 者 馬 株式会社日立製作所日立研究所内 守 日立市久慈町4026番地 沢 畠 73発 明 者 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 蝕 母発 明 者 栗 原 保 株式会社日立製作所日立研究所内 日立市久惡町4026番地 広 井 E の発 明 渚 株式会社日立製作所日立研究所内 日立市久惡町4026番地 明 野 母発 明 者 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 株式会社日立製作所 仍出 願 人 外2名 勝男 弁理士 小川 印代 理 人

明 知 智

- 発明の名称
 当該体装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 半導体素子と金属からなるヒートシンク金属 との間に高熱伝導性セラミツクスを挿入して絶 数分離されている半導体装置において、前記セラミツクス端部を金属フレームで硬い、該フレームを前記ヒートシンクに接続することにより 前記セラミツクスをヒートシンクに接続することを特徴とする半導体装置。
 - 2. 半導体素子と金属からなるヒートシンクとの間に高熱伝導性セラミックスを挿入して起ゆうまで、前されている半導体装置に対解又はセラミックスとヒートシンクとの間に対解又はセラミよりやわらかい金属フレーなさせ、前記セートシンクに接続することを特徴とする半導体装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は新規な半導体装置に係り、特に半導体 素子搭級用絶数基板として無整張係数の低い SiC やA 2 N セラミツクスを絶縁に使用した接続構造 に関する。

〔従来の技術〕

世来のセラミツクスと金属材料との接続は特別
昭56-135948号等に記載されているようにセラミ
ツクス表面をM。、W、Ni、M。一Mn合金の
ごとき金属をMされているのの
法のの方法では、からののではないのでは、ないの表面に出ている。しかし、Siに出版の
ないを受けるがとられている。しかし、Siに対対ない。
AlN等無影張係数の低い思く、ロウ付時の然のでは、の数の無サイクル試験等信頼性試験でクラックスの無サイクル試験等信頼性試験である。
その数の無サイクル試験等信頼性試験でクラックに対し、気密もれや超級抵抗の低下等問題が生じ
はしていた。

[短明が解決しようとする問題点]

上記従来技術はSiCやAINセラミックスの 然配設係数に関しては充分な配慮がなされておらずセラミックスの破壊による絶縁不良あるいは気 密もれなど半導体装置のパッケージ得成するに当 り問題があつた。

本発明の目的はSiCとA 2 N等低無疑張のセラミックスを破壊することなく、異なる無蛇張係致をもつ材料、特にヒートシンクとなる金属材料に接続した半退体装置を提供するにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、半事体素子と金属からなるヒートシンク金属との間に高熱伝導性セラミツクスを挿入して絶な分離されている半事体装置において、前記セラミツクス端部を金属フレームで置い、、該フレームを前記ヒートシンクに接続することを特徴とする半導体装置にある。

更に、本発明はセラミツクスとヒートシンクと の間に頬切又は頬銅より炊い金属箱を介在させる

これに対して大型の電力用半導体装置に於いては一方の電極をシリコンと比較的熱影張係数の近いMo、又はW等の超響板をロウ材によつで接続し主電極(Cu)との間は圧接によつて遊通をとる方法が一般的に用いられている。

そこで発明者らは上記した目的を解決するため 接続法に若目した。つまり、メタライズ層を形成 したセラミックスと半路体素子との接続は従来法 と同じく半田、ロウ材等を用いるが、セラミック スをヒートシンク等金属材料との接続は圧接保違 にすることにした。

`(作用)

SiCやAIN等のセラミツクスの無路張係数は半球体装置の素材シリコンとほぼ等しいためそれらの接続に関しては従来法がそのまま使用でき特に問題とはならない。

一方、SiCやAaN等のセラミツクスとヒー

ことにある。

セラミックスとして、炭化ケイ素、窒化ケイ素、窒化ケイ素、窒化ケイ素、窒化アルミ等の窒温で 0.0 5 ca 8 / cm, sec・C以上の然伝率を有し、窒温の無酸银係致が 5 × 10-8/C以下の規格体が好ましい。特に、無伝源率は 0.2 ca 8 / cm, sec・C以上のものが好ましい。また、アルミナ・ジコニア規格体でもよい。特に、セラミックスとして厚さは 0.4 ~1 m が好ましく、10 mm 角以上の大きさのものに対し本発明の効果が大きく現われる。 従って、特に 10~30 mm 角に対し好ましい結果が得られる。

ヒートシンクとしては金属が好ましく、餌、アルミニウムが特に好ましく、短状又は放然フインチ、セラミツクスとヒートシンクとの間に介在させる金属質は超弱又はそれより飲い材料からなる。具体的には、Cu、Al、Sn、Pb、Au、Ag、Ni、Zn等が好ましく、0.01~0.5mの厚さが好ましい。特に、0.1~0.2mが好ましい。

、上記した問題点は熟鼢張係数の小さなSiC。

トシンク材、一般的にはCu系,Fa系の金属材 科との接続を半田やAgロウを介して行なうとこ れまでのAlzOaとは異なり残留する応力により クラツクが発生する。この現象はセラミツクスの サイズが大きいほど発生する割合が高く、又、無 サイクル試験等倍損性試験に於いてはクラツクの 発生が初期の段階に見られていた。そこで、ヒー トシンク材とセラミツクスの接続はロウ材等は用 いず圧接構造とすることにより、メタライズされ たSiC又はA8Nセラミツクスとヒートシンク 材の間にAgやCu疳等のやわからい金属材料を 挿入し、セラミツクス端部を聞うように好成され たフレーム自体をヒートシンクに接続するこでセ ラミツクスとヒートシンクとのより高い密者が得 られる。この方法によれば例え金属材料の加熱さ れ伸びてもセラミツクスには影響を及ぼさずクラ ツクも発生しない。一方、この方法によつてセラ ミックスとヒートシンク間の然伝母串が若干低下 するが、SiCやAlNセラミツクス等はAliOs に対して4~8倍程高いためあまり問題とはなら

ない.

(突旋例)

第1回は本発明の一実施例を示す半導体装置の 断面図である。半導体チツプ15がSICやA』N 等の焼荷体12で絶疎分離された絶象型半導体装 遺に於いて、セラミツクス12とヒートシンク、 10内にA4. Cu 括等の熱応力によつて変形し 超和するやわらかい金属からなる破損板11を押 入し、セラミツクス12とヒートシンク10との 接続は金属フレーム13の端部14をパーカツシ ヨン法、又は半田等によりヒートシンク10に接 着させることによつて圧接固定される。半導体チ ツブ15が搭収されるセラミツクスの主表面には 半田付可能なメタライズ層が形成されているが、 本発明の場合、砂御板11と接する裏面には半田 付する必要はない。及近坂工工はA8、Cu箔の 2者に特定されるものでなく、As. 半円預等や わらかく良然伝導体の全層箱であれば良い。一方、 ヒートシンクの材料は半導体装置で一般的に用い られているCu,Fe,A1等のいずれでも良い.

のを製造した。

金属フレーム13は焼結体12の端部が金属フ レームに2mかかるように全周にわたつて段触す るようになつており、0.1m 厚さで、セラミツ クス12と同じ大きさのAgからなる投資収11 を介在させて若干加圧させた状態でろう等によつ て接続される。従つて、セラミツクス12はヒー トシンク10に密着させることができ、放熱効果 を向上させることができる。なお、金属フレーム 13は焼結体の両端部でもよい。半導体素子12 は、Au-Siろう, Au-Geろう, Au-Snはんだ、Pb-Snはんだ等によつて金瓜フ レーム13の接続の前後のいずれにおいてもセラ ミツクス上に接合できる。半導体素子15を SiCセラミツクス12にはんだによつて接合す る場合にはCェペーストによつてメタライズして 反応用を形成した数、その反応周上にNi,Cu めつきを施し、はんだで接合する。また、A u 系 合金によつて按合する場合には10%以下のCd を含有させることによつて直接接合することがで

野2図は他のパワー半導体装置の例を示す新面図である。ヒートシンク10の凹部20を施け、これに投資板11、セラミンクス12を落しこみ、フレームを接着することでセラミンクスを圧接するよう機成されたものである。

凹部20はセラミックス12の位置決めが容易となり、その深さはセラミックスの位置決めができる程度でよい。

以上、本発明の実施例をパワー半導体装置(サイリスタ)の例で説明したが、半導体チップ以外の抵抗体やコンデンサ等他の電子部品を混載してなる半導体モジールやハイブリットICあるいは 高圧IC、LSI、VLSI、ECL等を搭載する基板して使用できる。

セラミックス12として使用したSiC又はAIN焼結体はいずれもBeO2重量%を含み、ホットプレス焼結によつて製造されたものであり、前者は室温で約0.7 cal/cm,sec-℃及び後者は0.3 cal/cm,sec-℃の熱伝導性を有する。これらの焼結体として、厚さ0.6 cm, 15 cm角のも

きる.

第3回は本発明の他の一実施例を示すパワー半 導体装置の断面図である。 SiC, AiN前途の 焼結体等セラミツクスの主教面の金属フレーム 13と接触する部分と裏面全体にAi等のやわら かい歴さ5~30µmの金属膜30を形成する。 この金属類30は裏面に施いてはセラミツクス要 面の熱を延賀板11に効率良く伝えるためであり、 起御板11と反応しないAi等が好的である。又、 主教面の一部に施ける金属膜30は金属フレーム 13とセラミツクス12とが効果的に接触させる ためのもので基本的には返面のAiと同じで良いが、この外に主教面に形成するCu系, Au系の やわらかい金属であつても良い。

本発明の第2図に於ける极衝板11を常温~50℃では図体でその後液体となる低融点金属を用いることによつても実施できる。この場合は半導体装置の動作時に於いては超割板11は液体となり、あたかも沸騰冷却構造と類似し、セラミックス上に搭載された発熱する半導体装置の熱をと

ートシンクに効率よく伝える媒体となり得る。

一方本発明を遂行する上で重要な投資板11は Pb, Sn, In, Bi, Cd等の中から通ばれた金属で構成された低融点合金で被相点が65~150℃の範囲内にあるものが好的である。具体的にはBi 42.5~67重量%, Pb 17.2~40.2重量%, Sn 0~50重量%, In 0~50重量%, Cd 0~12.5重量% から通ばれた合金であれば良い。

以上説明したごとき材料を用いて構成された絶象装板を用いることによつて発熱する半導体装置を効果的に放然できる。

(発明の効果)

本発明によればセラミックスと比較的無認張係数の大きな金層材料とを直接の接続をさけた圧接構造をとるため、比較的SiCやAaN等無膨緩係数の小さなセラミックスであつても容易に接続できることや大型セラミックスの使用が可能となる。このことは他数の電子部品が温級される半導体モジュールの然放散に関する設計が容易になる

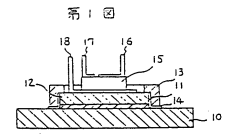
という効果もある。

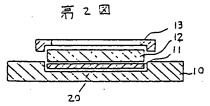
4. 図面の簡単な説明

30…金属膜。

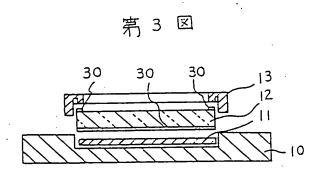
第1回,第2回,第3回は本発明の一実施例を 示すパワー半導体装置の縦断面図である。 10…ヒートシンク、11…段雷坂、12…セラ ミツクス、13…フレーム、14…嫡部(接合部)、 15…半導体チンプ、16…カソード端子、17 …ゲート端子、18…アノード端子、20…凹部、

"代理人 弁理士 小川游男





10…ヒートシッフ (1… 緩 舒 板 12…セラミッフス 13…フローム(存合す) 15…ご事(存分ップ 16…カッート端子 11…・フィード端子



THIS PAGE BLANK (USPTO)